Метод перевала как первый член асимптотического разложения. Дополнение к семинару по теме: «Метод перевала»

23 февраля 2018 г.

Рассмотрим интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\lambda f(x)} dx$$

при $\lambda \to +\infty$. Пусть функция f(x) имеет на всей области интегрирования ровно одну перевальную точку x_0 . Кроме того, пусть вблизи x_0 функция f(x) аналитична (т.е. представляется в виде суммы бесконечного ряда Тейлора - например, функция \sqrt{x} таким свойством при $x_0 = 0$ не обладает) и $f''(x_0) \neq 0$. Выполним замену переменной:

$$f(x) - f(x_0) = s^2$$

Утверждение

Из аналитичности f(x) и $f''(x_0) \neq 0$ следует, что x(s) - тоже аналитична.

Доказательство

Из аналитичности функции f(x) получаем:

$$f(x) - f(x_0) = \sum_{k=2}^{\infty} a_k (x - x_0)^k = s^2$$

Первая производная отсутствует в силу того, что x_0 - перевальная точка. Выражая s и выбирая правильный знак (такой, чтобы исходный интеграл был положительным), получаем:

$$s = (x - x_0)\sqrt{a_2 + a_3(x - x_0) + \dots} = \sum_{n=1}^{\infty} a'_n(x - x_0)^n$$
 (1)

Полученный ряд можно обратить и получить ряд для функции x(s). Действительно, подставляя разложение

$$x = x_0 + \sum_{k=1}^{\infty} c_k s^k$$

в (1), получаем:

$$s = \sum_{n=1}^{\infty} a'_n \left(\sum_{k=1}^{\infty} c_k s^k \right)^n$$

Отсюда, путём последовательного приравнивания степеней s в левой и правой частях, можно определить коэффициенты c_k . Для c_1 и c_2 получаются следующие соотношения:

$$1 = a_{1}^{'}c_{1}$$

$$0 = a_1'c_2 + a_2'c_1^2$$

Утверждение можно считать доказанным (разумеется, на физическом уровне строгости).

Исходный интеграл переписывается в виде:

$$e^{-\lambda f(x_0)} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\lambda s^2} \frac{dx(s)}{ds} ds = \frac{e^{-\lambda f(x_0)}}{\sqrt{\lambda}} \int dt e^{-t^2} t^k \frac{c_k'}{\lambda^{k/2}} \sim \frac{e^{-\lambda f(x_0)}}{\sqrt{\lambda}} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{c_{2k}'}{\lambda^k} \Gamma\left(k + \frac{1}{2}\right)$$

Здесь следует пояснить несколько моментов. Во-первых, случилось переобозначение коэффициентов c_k :

$$\frac{dx}{ds} = \sum_{k=0}^{\infty} c'_k s^k = \sum_{k=1}^{\infty} k c_k s^{k-1}$$

Что более важно, в последнем переходе фигурирует значок ~. Его следует понимать так:

$$e^{-\lambda f(x_0)} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\lambda s^2} \frac{dx(s)}{ds} ds = \frac{e^{-\lambda f(x_0)}}{\sqrt{\lambda}} \sum_{k=0}^{N-1} \frac{c'_{2k}}{\lambda^k} \Gamma\left(k + \frac{1}{2}\right) + O\left(\frac{1}{\lambda^N}\right)$$

Здесь бы опять имеем дело с асимптотическим рядом. В силу того, что $\Gamma\left(k+\frac{1}{2}\right)$ при больших k растёт факториально, формальная сумма по k до ∞ расходится. Однако, левая часть остаётся конечной в силу наличия остаточного члена, у которого тоже есть факториально растущий с N коэффициент. Формально это $O\left(\frac{1}{\lambda^N}\right)$ получается, если написать $x(s)-x_0=\sum_{k=1}^{N-1}c_ks^k+\frac{1}{N!}x^{(N)}(s_1)s^N$ - формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа (здесь $s_1\in[0;s]$).

Итак, мы выяснили, что метод перевала является одним из примеров асимптотического разложения.

Задачи для домашнего решения (необязательные)

Задача 1 (2 балла)

Методом, изложенным на семинаре, найдите первые 3 члена асимптотического разложения $\Gamma(z+1)$ при $z\gg 1$.

Задача 2 (2 балла)

Найдите первые 2 члена асимптотического разложения при $\lambda \to +\infty$ интеграла:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \cos\left(\lambda\cos x\right) \frac{\sin x}{x} dx$$

Вам может пригодиться знание следующей суммы:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$